

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

53-128704

(43) Date of publication of application: 10.11.1978

(51)Int.CI.

H02K 13/10 H01R 39/04

H01R 39/54

(21)Application number: 52-045378

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD

(22)Date of filing:

15.04.1977

(72)Inventor: KAMIMOTO NOBUAKI

YAMADA TAKAO

(54) COMMUTATOR FOR SMALL D.C. MOTOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent generation of sparks upon commutation by connecting a resistor between each of commutator pieces, and a resistor between one end of an auxiliary commutator piece and a main commutator piece adjacent thereto, and connecting a capacitor at the other end.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

19日本国特許庁

公開特許公報

⑪特許出願公開

昭53—128704

⑤Int. Cl.² H 02 K 13/10 H 01 R 39/04 H 01 R 39/54

20出

識別記号

55 A 031 55 A 036 庁内整理番号 6435—51 6435—51 砂公開 昭和53年(1978)11月10日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

❸小型直流モータの整流装置

②特 願 昭52-45378

願 昭52(1977)4月15日

⑫発 明 者 紙本伸明

門真市大字門真1048番地 松下 電工株式会社内

⑩発 明 者 山田孝夫

門真市大字門真1048番地 松下

電工株式会社内

⑪出 願 人 松下電工株式会社

門真市大字門真1048番地

個代 理 人 弁理士 石田長七

明細

1. 発明の名称

小型直流モータの整流装置

2.特許請求の範囲

(1) 複数に分割されている主軽流子片に刷子を 間接して整流を行なう小型直流モータの整流後 数の補助整流子片を互いに絶縁された状態で列 状に配置し、各補助整流子片間に抵抗を神入を を記し、各補助整流子片間に抵抗を神入を を記し、各補助整流子片間に を対すると共に、一方の端郎の補助整流子片を れに隣接する主整流子片との間に低抗を接続 して成ることを特徴とする小型直流モータの整 流数値。

3. 発明の詳細な説明

本発明は複数に分割されている主整流子片 C1、C2、C2に刷子 B を摺接して整旋を行なう小型直流 モータの整旋装置において、隣接する主整流子片 C1、C2、C2間の一部に複数の補助整流子片 C1、C2、 c2を互いに絶縁された状態で列状に配置し、各補 助整統子片 c1、c2、c3間に抵抗 R2、R3を開入接続すると共に、一方の端部の補助整統子片 c1とそれに隣接する主整統子片 C1との間に低抗 R1を接続し、他方の端部の補助整統子片 c1にコンデンサ C を接続して成ることを特徴とする小型直流モータの整流装置に係り、その目的とするところは、整流時における火花の発生を抑えて、円滑な整流を行なえ、低ノイズ、長寿命化を達成した小型直流モータの整流装置を提供するにある。

従来、整流子の整流時に発生する火化を吸収、 緩和する方法として第5 図及び第6 図に示すよう にコイルしの両端間にコンデンサ C を接続したも のがある。ところが、かかる従来例にあつては、 充分火花を吸収・緩和するにはコンデンサ C の を大きくする必要があり、このためコンサ C の での形状が大きくなり、取付けスペースの確保し のの形状が大きくなり、取付けスペースの確保し を放棄で取付け作業が複雑化する欠点が生じ、その上 大きな突入電流が流れて脚子 B や主整流子片の によって。の摩耗を招く欠点があった。第7 図は別の 従来例を示すもので、コイルしの両端間に抵抗Rを接続してある。ところが、かかる従来例において、サージ電圧を充分吸収するためには抵抗Rの抵抗値を小さくしなければならなく、このために抗損失が大きく、効率低下となる欠点があり、しかも嗣子Bや主整旅子片 C1, C2, C3の摩耗が極端に大きくなる欠点が誘発されるものであった。

本発明は上記従来例の各欠点を解決するために提供されたものであり、以下実施例に基いてで、 以下実施例に基いので、 図中 C1、C2、C3はスリット S によつて 3 分割して ある主要流子片、 B は主整紙子片 C1、C2、C3上に 摺接する刷子、 L1、L2、L3は天々阿端が主整流子片 C1、C2、C3に接続してあるコイル、 c1、c2、c3 は主整紙子片 C1、C2、C3間に設けてある補助整流子片で、スリット S1~ S4によつて絶縁してあるに チャベチ片 C1、C2、C3間は第1 図に示すように が また M 子片で、スリット S1~ S4によつて 2 と、 なけた 3 分とに分かれて 3 り、 また M 子 B の 先端 は 2 股 の 分とに分かれて 3 り、 また M 子 B の 先端 は 2 股 に分岐して 分岐刷子 B1、B2と なつて 3 り、

特開昭53-128704 2)
分岐刷子 B1が補助整流子片 c1, c2, c3側を摺接し、他方の分岐刷子 B2が補助整流子片 c1, c2, c3を設けない側、つまり主整流子片 C1, C2, C3上のみを摺接するようになつている。主整流子片 C1, C2, C3上のみをでは回転軸 P を中心として右回りに回転するようになつている。 R2, R3は補助整流子片 c1, c2, c3間に 挿入接続してある抵抗で、 R1は各主整流子片 C1, C2, C3の右側に位置する補助整流子片 C1, C2, C3の右側に位置する補助整流子片 c1とを接続する近抗である。 C は主整流子片 C1, C2, C3とこの主整流子片 C1, C2, C3の左側に位置する補助整流子片 c3とを接続するコンデンサである。上記抵抗 R1, R2, R3の抵抗値は R1

次に上記実施例の整流動作を第2凶及び第3囚に基いて辞述する。電流は下側の刷子Bから上側の刷子Bに流れるものとし、コイルL」の整流動作について説明する。第2凶(A)は下側のブラシBが他で主整流子片C1上にあり、上側のブラシBが他の主整流子片C1上にある場合の回路図を示すもので、コイルL1の整流が始まろうとしている。そして主

整旅子片 C1, C2, C2が右回りに回転して、下側の 分岐刷子B2のみが主整流子片C2上に移行すると、 コイル Li は 第 2 凶 (b) に 示すように 短 輅 されて 竪 旒 が開始する。次に下側の分岐刷子Biが補助整流子 片 ci上に移行すると、コイル Liは、第2図(2)に対 して逆に接続された形となると共に第2四円に示 すように抵抗 Riが並列接続されて、逆方向の電流 が流れるが、このとき分岐刷子Biが補助整庶子片 ci に移行する瞬間、低抵抗 Ri によつて火花が吸収 される。更に、分岐刷子 Biが次の補助整流子片 Ca 上に移行すると、第2図側に示すようにコイルし に抵抗 R1, R2が並列に接続され、移行する瞬間整 **尚ェネルギーの一部が吸収される。更に又、分岐** 脳子 Biが次の補助整施子片 Cs上に移行すると、第 2 図(e) に示すように抵抗 K1, R2, R2がコイル L1に 並列に接続され、移行する瞬間残りの整流エネル ギーのほとんどを吸収することになる。そして最 後に、分岐朗子 Biが次の主整衒子片 Ca上に移行す ると、 第 2 凶(f) に示すように抵抗 R1, R2, R1とコ ンデンサCとがコイルらに並列に接続され、移行

する瞬間残りの整施エネルギーを全て吸収して整施が完了することになる。上述のように、整施では抵抗 R1、R2とコンを電圧は抵抗 R1、R2とコンを電圧は抵抗 R1、R2とコンを電圧は抵抗 R1、R2とコンをの R2とになる。第 3 図は上記整施 動作になってから、 V はコイル L1の 両端間の 電圧、 T は時間、 a ~ f は 第 2 図 (a) ~ (f) に ついて の 整 施 動作に ついて 説 明 したが、 コイル L2 及 の の を 施 動作に ついて 説 明 の 別 の 実 施 例 を 示す 紙 略 成 図 で ある。 第 4 図は 本 発 明 の 別 の 実 施 例 で ある。

本発明は上述のように、小型直流モータの整流装置において、隣接する主整流子片間に複数の補助整流子片を互いに約縁された状態で列状に配置し、各補助整流子片間に抵抗を挿入接続すると共に、一方の端部の補助整流子片とそれに隣接まる主整流子片との間に抵抗を接続し、他方の端部の補助整流子片とのであるから、例子が主整流子片及び補助整流子片とを

特開昭53-128704(3)

R₂, R₃は夫々抵抗である。

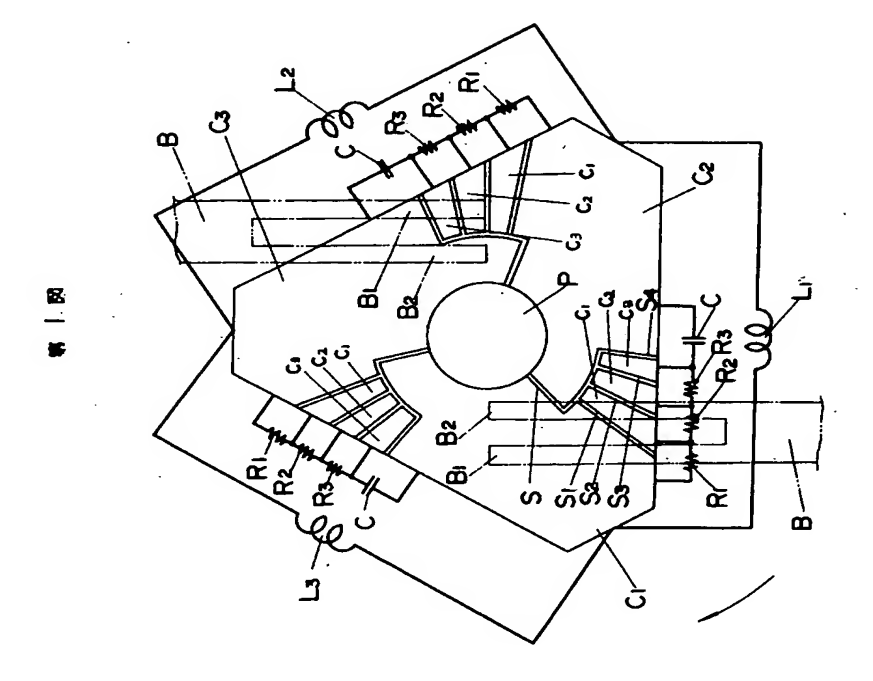
代理人 弁理士 . 石 田 長 七

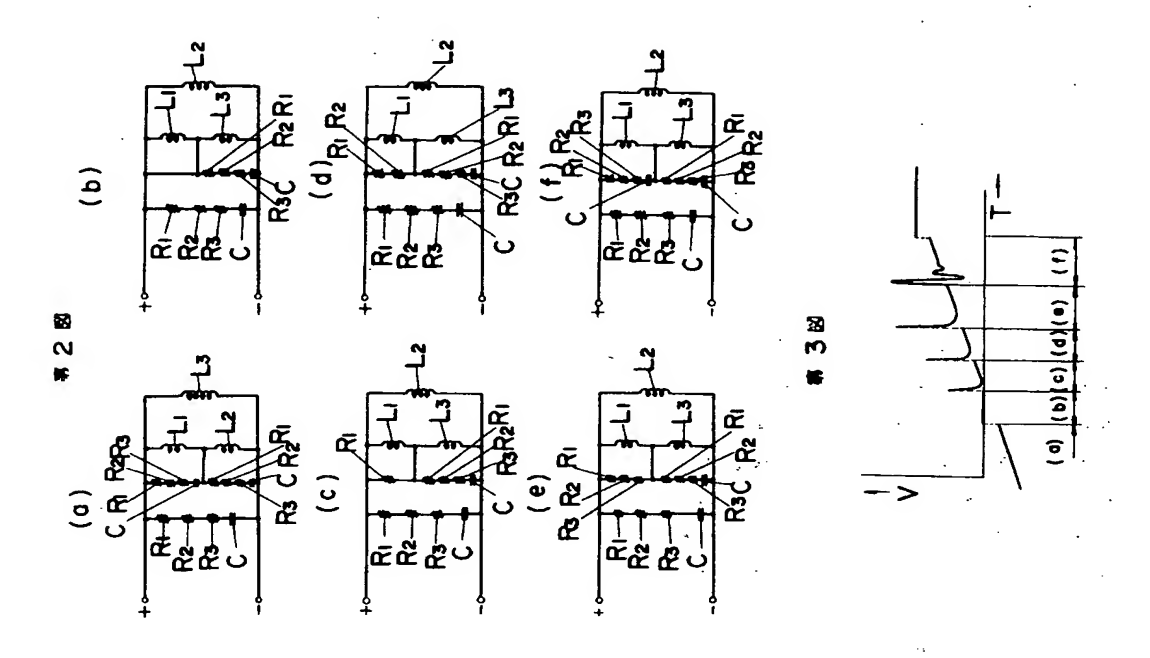
動して整焼を行なう場合に刷子と主整統子片及び 補助整備子片との間に生じる火花が低抗及び コンデンサによる電被障害の防止と長寿命化とを連収することができる効果を有しているので安極では 2 大きして主に抵抗を使用しているので安極収取 2 大、起動不良がない、コンデンサの容量を小さくできる等の効果を有する。

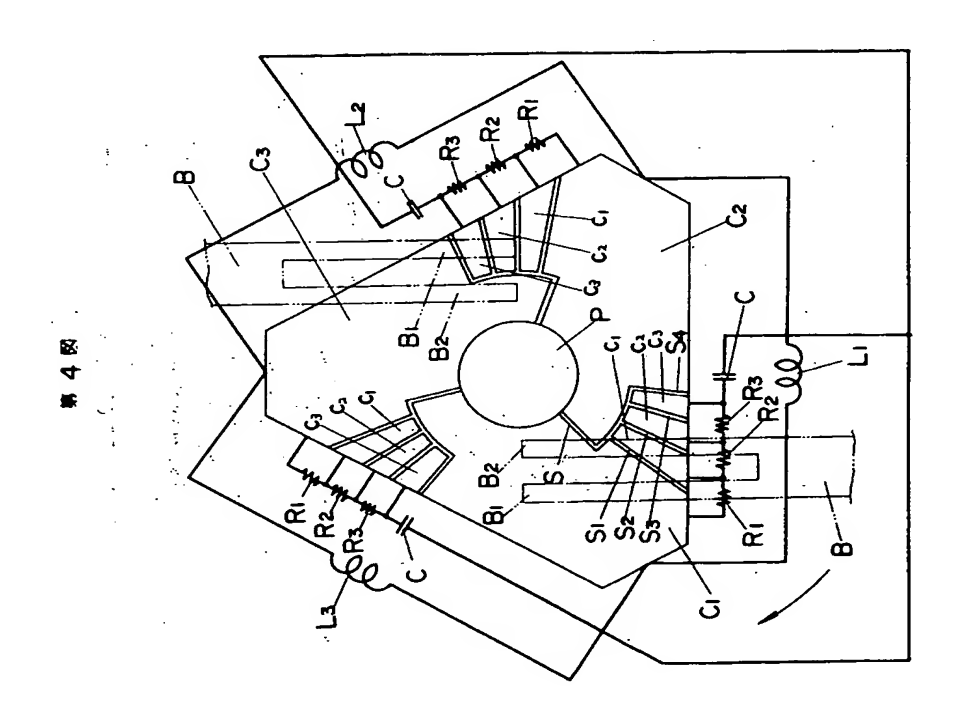
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す紙路上面図、 第2図回~低は同上の整流動作を説明するための 回路図、第3図は同上の整流動作を説明するため のコイルの両側間の電圧変化を示す特性図、第4 図は別の実施例を示す既略上面図、第5図は同上 の従来例の概略回路構成図、第6図は同上従来例 の斜視図、第7図は同上の他の従来例を示す概 略回路構成図である。

Bは<u>国子、Cはコンデンサ、C1, C2, C2は夫々</u> 主影衍子片、C1, C2, C3は夫々補助整統子片、R1







•

•

